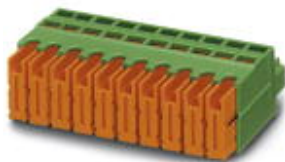


Разъем печатной платы - QC 0,5/12-ST-3,81 - 1897490

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 12, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Ножевые контакты, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Подключение без предварительной обработки провода для значительной экономии времени
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918164997
Вес/шт. (без упаковки)	10,540 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	26,8 мм
Ширина [w]	46,51 мм
Высота [h]	12,9 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	41,91 мм

Общие сведения

Серия изделий	QC 0,5/...-ST
Полюсов	12
Тип подключения	Ножевые контакты

Разъем печатной платы - QC 0,5/12-ST-3,81 - 1897490

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 В
Расчетное напряжение (III/2)	200 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	6 А (для кабеля сечением 0,5 мм ²)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,34 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	22
Сечение провода AWG макс.	20
AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	20
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,2 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Разъем печатной платы - QC 0,5/12-ST-3,81 - 1897490


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	6 А	6 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-20	24-20	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	6 А	6 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-20	24-20	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	5 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.34-.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	5 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.34-.5		

EAC		B.01742
-----	---	---------

Разъем печатной платы - QC 0,5/12-ST-3,81 - 1897490

Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>